VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

A1-4-							
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 34121P WOWW		WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	S		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013904		Internationales Anmelo 07.12.2004	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 08.12.2003	AVAILABLE		
Inter	rnationale Patentkla	ssifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		=	
COS	BB37/00						
Anm	nelder						
BIO	GHURT BIOGA	RDE GMBH & C	O. KG et al.			COPY	
1.	Bei diesem Beri internationalen v Artikel 36 überm	vorläutigen Prüfund	um den international g beauftragten Behörd	en vorläufigen Prüfungst le nach Artikel 35 erstellt	pericht, der von der mit der I wurde und dem Anmelder gemäß		
2.	Dieser BERICH	ser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
					tter; dabei handelt es sich um		
	Zugn	unde neden, undøk	ibung, Ansprüchen ur der Blätter mit Bericht 7 der Verwaltungsvor	launaen, denen die Rehä	geändert wurden und diesem Ber örde zugestimmt hat (siehe Regel	richt	
	□ Blätte Grün	er, die frühere Blät den nach Auffassu	ter ersetzen, die aber Ing der Behörde eine	aus den in Feld Nr. 1. Pi	unkt 4 und im Zusatzfeld angegeb über den Offenbarungsgehalt der n hinausgeht	enen	
	b. □ <i>(nur an d</i> Datenträç nur in cor	as Internationale E ger(s) angeben) . (<i>Büro gesandt)</i> i> insges der <i>l</i> die ein Sequenzpr m, wie im Zusatzfeld	samt (bitte Art und Anzah	nl der/des elektronischen ugehörigen Tabellen enthält/enthal protokoll angegeben (siehe Absch	lten, nitt	
4.	Dieser Bericht er	nthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids				
	☐ Feld Nr. II	Priorität					
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV	Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fests und der gewerblic	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neut Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellu	ına	
	☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angef		zinanagan ana zinaran	gon zar otatzang dieser i eststella	iig	
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mänge	el der internationalen	Anmeldung	•		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datur	n der Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	====	
20.0	20.05.2005			06.03.2006			
Name	a und Postanschrift	ter mit der internation	salen Prüfung	Royalimã abtistas Dasilia	1111		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	ICICI	teer.	
	D-80298 M	es Patentamt ünchen		Lanz, S) Ellephon	
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399-7869	\ y		
				. 5 00 2005-7005	Other and Other	٠	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

10/581750 Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013904

AP20 Rec'd PCT/PTO 0 6 JUN 2006

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>
	Beschreibung, Seiten
	1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-12 eingegangen am 07.02.2006 mit Schreiben vom 07.02.2006
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
1.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013904

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D2: US-A-4 379 059 (HOCKEY ET AL) 5. April 1983 (1983-04-05)
 - D3: WO 91/08281 A (UNILEVER PLC; UNILEVER N.V) 13. Juni 1991 (1991-06-13)
 - D4: EP-A-0 283 951 (NATIONAL STARCH AND CHEMICAL CORPORATION; NATIONAL STARCH AND CHEMICAL) 28. September 1988 (1988-09-28)
 - D5: WO86/02076
 - D6: DE3246676

2. Neuheit

Die vorliegende Anmeldung betrifft Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (Ib) oder den entsprechenden offenen Einheiten (Ia) (Anspruch 1). Die vorliegende Anmeldung betrifft ferner das entsprechende Verfahren zur Herstellung dieser Polysaccharid-Derivate (Anspruch 5) und die Verwendung dieser Polysaccharid-Derivate zur Bindung an Cellulosefasern (Anspruch 10).

Die Dokumente D2-D6 offenbaren keine Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (lb) oder den entsprechenden offenen Einheiten (la)(D2: siehe Spalte 2, Zeile 17-31; D3: siehe Formel III auf Seite 8; D4: siehe Anspruch 1; D5: siehe Formel auf Seite 4; D6: siehe Anspruch 1).

Folglich ist der Gegenstand der Ansprüche 1-12 der vorliegenden Anmeldung neu gegenüber den Dokumenten D2-D6.

3. Erfinderische Tätigkeit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/013904

Das Dokument D2 wird als nächster Stand der Technik betrachtet.

Das Dokument D2 offenbart einen Weichmacher enthaltend hydroxyethylsubstituierte Polysaccharide.

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich dadurch vom Gegenstand des Dokumentes D2, dass die Polysaccharide Maleimid-Einheiten (Ib) oder die entsprechenden offenen Einheiten (Ia) aufweisen.

Das Problem der vorliegenden Anmeldung war die Bereitstellung eines Polysaccharid-Derivates zur Behandlung von Cellulosefasern.

Dieses Problem wurde durch Polysaccharid-Derivate mit Maleimid-Einheiten (Ib) oder den entsprechenden offenen Einheiten (Ia) gelöst (siehe Beispiel).

Diese Lösung wird in Dokument D2 nicht vorgeschlagen und ist auch nicht durch eine Kombination des Dokumentes D2 mit den Dokumenten D3-D6 offensichtlich, da diese Dokumente diese Einheiten nicht offenbaren.

Folglich beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-12 der vorliegenden Anmeldung auf einer erfinderischen Tätigkeit gegenüber den Dokumenten D2-D6.

5

10

- 1 -

PCT/EP2004/013904 34121P WO/WWCGpu

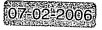
Neue Ansprüche 1-12

 Polysaccharid-Derivate, bestehend aus einem Biopolysaccharid-Grundgerüst und damit über Etherbrücken verbundenen organischen Resten mit einem Molekulargewicht <5 000, worin die organischen Reste die allgemeine Formel (Ia) oder (Ib)

(la) oder (lb)

besitzen, worin R eine $C_{6\text{-}24}\text{-}Alkylgruppe}$ ist und R' H, einen $C_{1\text{-}30}\text{-}Alkylrest}$ oder ein Kation bedeutet.

- Polysaccharid-Derivate nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Biopolysaccharid aus α— oder β-(1,4)- und/oder α— oder β-(1,3)-Glucan-Einheiten besteht.
- Polysaccharid-Derivate nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Biopolysaccharid Glucose, Mannose, Xylose, Galactose, Guluronsäure, Mannuronsäure und/oder Galacturonsäure-Einheiten aufweist.



5

20



-2-

- 4. Polysaccharid-Derivate nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass es sich beim Biopolysaccharid um Xyloglucane, Glucomannane, Mannane, Galactomannane, α- oder β-(1,3),(1,4)-Glucane, Glucuron-, Arabino- und Glucuronoarabinoxylan und insbesondere um Guar Gum, Locust Bean Gum, Xanthan Gum, Carrageenane, Alginate, Pektine, Stärke, Cellulose und deren Derivate handelt.
- 5. Verfahren zur Herstellung eines Polysaccharid-Derivats nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysaccharid basenkatalysiert mit N-(C₆₋₂₄-) Alkylmaleamidsäure oder einem Salz davon umgesetzt wird, wobei optional die Carbonsäure-Funktion der Maleamid-Komponente vor oder nach der Umsetzung mit einem Alkohol R'-OH verestert wird, mit R' = C₁₋₃₀-Alkyl.
 - Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das N-Alkylmaleamid aus einem Fettsäureamin der allgemeinen Formel R-NH₂, mit R = C₆₋₂₄-Alkyl, und Maleinsäureanhydrid erhalten wurde.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Maleamid-Komponente vor der Reaktion mit dem
 Polysaccharid zum Maleimid-Derivat cyclisiert wurde.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Maleamid-Komponente nach der Reaktion mit dem
 Polysaccharid zum Succinimid-Derivat cyclisiert wird.





·-3-

- Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Polysaccharid-Derivat nach erfolgter Addition des organischen Restes ausgefällt wird, vorzugsweise mit einer Mineralsäure.
- 10. Verwendung des Polysaccharid-Derivats nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Bindung an Cellulosefasern.
- 11. Verwendung nach Anspruch 10 zur Textilbehandlung.
- 12. Verwendung nach einem der Ansprüche 10 oder 11 als bioabbaubarer Weichspüler.

15

20

25

30

pu/AMT/Ansprüche/34121P WO-060201



- 1 - AP20 Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2006

PCT/EP2004/013904 34121P WO/WWCGpu

5

10

20

25

New claims 1-12 Submission of February 7, 2006

 A polysaccharide derivative consisting of a biopolysaccharide backbone and organic radicals having a molecular weight < 5000 bound thereto via ether bridges, in which the organic radicals have the general formulae (Ia) or (Ib)

where R is a C_{6-24} -alkyl group and R' is H, a C_{1-30} alkyl radical or a cation.

- 2. The polysaccharide derivative as claimed in claim 1, characterized in that the biopoly-saccharide consists of α or β -(1,4)- and/or α or β -(1,3)- glucan units.
- 3. The polysaccharide derivative as claimed in one of claims 1 to 2, characterized in that the biopolysaccharide has glucose, mannose, xylose, galactose, guluronic acid, mannuronic acid and/or galacturonic acid units.
- 4. The polysaccharide derivative as claimed in one of claims 1 to 3, characterized in that the biopolysaccharide is a xyloglucan, glucomannan, mannan, galactomannan, α or β -(1,3),(1,4)-glucan, glucurono-, arabino- or glucuronoarabinoxylan and, in particular, guar gum, locust bean gum, xanthan

gum, carrageenan, alginates, pectins, starch, cellulose and derivatives thereof.

- 5. A method for producing a polysaccharide derivative as claimed in one of claims 1 to 4, characterized in that the polysaccharide is reacted under base catalysis with $N-(C_{6-24}-)$ alkylmaleamic acid or a salt thereof, where optionally the carboxylic acid function of the maleamide component, before or after the reaction, is esterified with an alcohol R'-OH, where $R'=C_{1-30}-alkyl$.
- 6. The method as claimed in claim 5, characterized in that the N-alkylmaleamide has been obtained from a fatty acid amine of the general formula $R-NH_2$, where $R=C_{6-24}-alkyl$, and maleic anhydride.
- The method as claimed in either claim 5 or 6, characterized in that the maleamide component has been cyclized to the maleimide derivative before the reaction with the polysaccharide.
- 8. The method as claimed in one of claims 5 to 7, characterized in that the maleamide component is cyclized to the succinimide derivative after the reaction with the polysaccharide.
- 9. The method as claimed in one of claims 5 to 8, characterized in that the polysaccharide derivative, after addition of the organic radical has been performed, is precipitated out, preferably using a mineral acid.
- 10. The use of the polysaccharide derivative as claimed in one of claims 1 to 4 for binding to cellulose fibers.
 - 11. The use as claimed in claim 10 for textile treatment.

12. The use as claimed in either claim 10 or 11 as biodegradable fabric softener.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.